#### **FOSCAM**

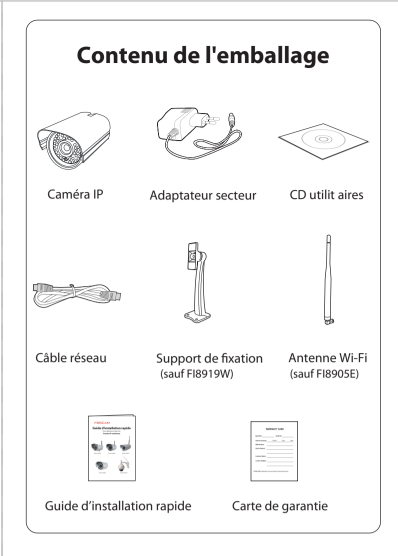
## **Guide d'installation rapide**

(Pour Windows et Mac OS)

Caméra IP extérieure

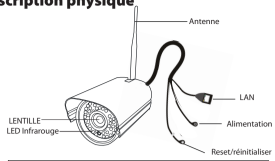


V1.2

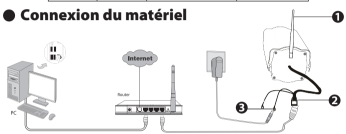


### 1 Présentation du matériel

Description physique



Differences			
Modèle	Sans Fil	PoE(Alimenté via Ethernet)	Motorisé
FI8904W	√	×	×
FI8905W	√	×	×
FI8905E	×	√	×
FI8906W	√	×	×
FI8919W	√	×	<b>√</b>



- **1.** Branchez l'antenne et mettez-la verticalement (uniquement pour le dispositif doté d'une antenne) .
- 2. Connectez la caméra au réseau LAN (routeur ou switch) via le câble Ethernet.
- 3. Branchez l'adaptateur secteur (alimentation) à la caméra.

## **2** Installation du logiciel

- 1. Insérez le CD dans le lecteur CD de votre ordinateur.
- **2.** Allez dans le dossier "IP Camera Search Tool"et recherchez le dossier "For Windows OS" ou "Pour Mac OS". Copiez et collez le fichier **IP Camera tool** sur votre ordinateur, ou faites-le glisser sur votre bureau.





Icône de raccourci pour Windows OS

Icône de raccourci pour Mac OS

#### Note:

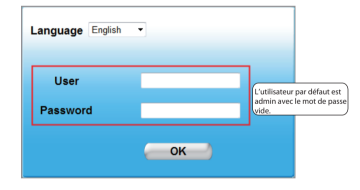
Si votre ordinateur ne dispose pas de lecteur CD, vous pouvez télécharger le dernier outil caméra IP depuis notre site, gratuitement.

### 3 Accéder à la caméra

**1.** Activer la fonction DHCP du routeur (activée par défaut normalement), puis ouvrez le programme IP Camera Tool. Il devrait afficher l'adresse IP de la caméra dans votre réseau.



**2**. Double-cliquez sur la caméra listée, votre navigateur par défaut s'ouvrira à la page de connexion de la caméra.

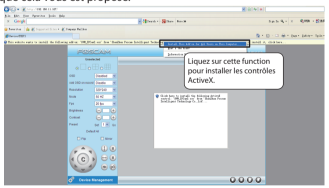


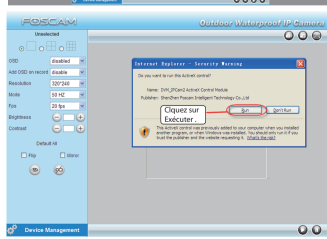
#### Note:

Il existe trois méthodes de connexion. En fonction du message qui s'affiche, choisissez un mode spécifique de connexion.



**3.** Prenons l'exemple de Microsoft Internet Explorer. La première fois que vous connectez la caméra, pensez à bien installer les contrôleurs ActiveX lorsque cela vous est proposé.





**4.** Cliquez sur l'option Exécuter, puis reconnectez la caméra. L'interface affiche la vidéo en direct.



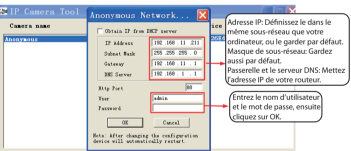
### 4 Sécurité

Nous vous recommandons fortement de modifier votre mot de passe lorsque vous vous connectez pour la première fois.

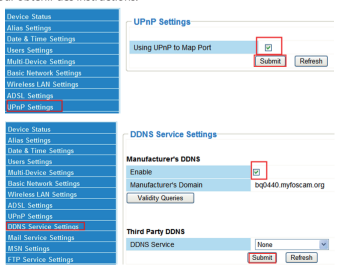
Pour ce faire, choisissez "**Gestion des Dispositifs**" en bas de l'interface caméra, puis choisissez "**Paramètres Utilisateurs**" sur le côté gauche de l'écran.

Là vous pouvez changer le nom d'utilisateur et le mot de passe pour empêcher les intrus d'accéder à votre caméra. Le nom d'utilisateur par défaut est **admin** sans mot de passe.

**2.** Entrez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe** de l'Administrateur (par défaut ADMIN et aucun mot de passe), puis cliquez sur "OK" pour appliquer les modifications. La camera redémarre une fois les paramètres modifiés.



**3.** Activez UPnP et DDNS dans la page des paramètres de caméra. Nous vous recommandons d'utiliser le DDNS Foscam par défaut, mais si vous souhaitez utiliser un DDNS tiers, veuillez consulter le manuel d'utilisation pour obtenir des instructions.





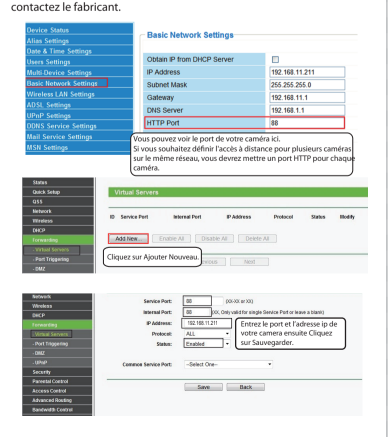
#### Note:

- **1.** Si vous avez oublié votre nom d'utilisateur ou votre mot de passe, appuyer sur le bouton de réinitialisation en bas de la caméra à l'aide d'un trombone pendant 5 secondes. Cela réinitialisera la caméra aux valeurs d'usine
- **2.** Si vous souhaitez accéder à votre caméra en WIFI ou via internet, continuez l'installation en suivant les étapes « Paramètre de la connexion sans fil » et « accès à distance » ci-dessous.

## **5** Paramètre de la connexion sans fil

- 1. Choisissez "Gestion des Dispositifs > Paramètres LAN sans fil", cliquez sur "Paramètres LAN sans fil".
- 2. Activez l'option "Utiliser le réseau LAN sans fil" sur la page "Paramètres LAN sans fil".
- **3.** Cliquez sur l'option **Analyser** et la caméra détectera tous les dispositifs WIFI disponibles. Le routeur apparaîtra également dans la liste.
- **4.** Vérifiez le SSID de votre Routeur dans la **Liste de réseaux sans fil**, les informations correspondantes (SSID et cryptage) seront directement affichées dans le champ SSID.
- **5.** Vous n'aurez qu'à indiquer la clé de partage. Vérifiez que les champs **SSID**, **cryptage** et clé de partage que vous remplissez pour la caméra sont les mêmes que ceux du Routeur.

**4.** Configurer le port (port HTTP) de redirection sur votre routeur. Pour cela, nous allons utiliser le routeur sans fil de marque TP-LINK comme exemple. Premièrement, nous devons aller dans le panneau de configuration **Forwarding > Serveurs virtuels**. Pour les autres marques, vous pouvez consulter le mode d'emploi ou notice du routeur, ou





**6.** Cliquez sur **Valider** pour enregistrer les différents paramètres, et la caméra redémarrera. Une fois que la camera aura redémarré, patientez 10 secondes et débranchez le câble.

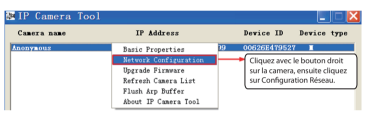
#### Note:

FI8905E ne prennent pas en WIFI.

#### **6** Accès à distance

Si vous voulez accéder à votre caméra en dehors de votre réseau LAN, vous devez configurer quelques paramètres sur votre Routeur.. Suivez les étapes suivantes :

1. Executez IP Camera Tool, et assignez une adresse ip à votre caméra.





**5.** Maintenant, vous pouvez accéder à votre caméra IP par : http://nom de domaine:port HTTP via Internet.

### 7 Accéder à la caméra IP avec un Smart Phone

Si vous souhaitez accéder à votre caméra avec un Smart Phone, chercher puis installer l'application **Foscam Viewer** sur Google Play pour les appareils Android,ou chercher puis installer **Foscam Viewer** sur l'App Store pour les appareils iOS.

Pour plus de détails, veuillez-vous référer au Manuel de l'utilisateur de l'Android ou de l'iOS sur le CD.

# **8** Support Technique

Si vous avez des problèmes avec votre caméra IP Foscam, veuillez contacter votre revendeur Foscam (chez qui vous avez acheté la caméra), ou vous pouvez envoyer un e-mail à l'équipe de support technique Foscam: tech@foscam.com.

Vos commentaires et suggestions précieuses pour l'amélioration des produits Foscam sont les bienvenus!



ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd www.foscam.com